

## 66000A Модульная система питания

66000A Модульная система питания

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Ключевые возможности и технические характеристики

- Базовый блок обеспечивает суммарную выходную мощность 1200 Вт
- Модульная система высотой 4U может иметь до 8 выходов с мощностью по 150 Вт
- Быстрое реконфигурирование системы с помощью легко заменяемых модулей

### Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 26948-04.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Модульная система питания Keysight 66000 упрощает конфигурирование, монтаж, программирование, наладку и работу с испытательной системой. Базовый блок 66000A высотой 4U имеет 8 гнезд и обеспечивает возможность подключения от 1 до 8 модулей в любой комбинации. Модули заказываются отдельно.

Модули источников питания				
Модель	Макс. мощность	Напряжение	Ток	Описание
66101-J03*	128 Вт	5,7 В	20 А	Модуль источника питания постоянного тока

<b>Модули источников питания</b>				
66101A	128 Вт	8 В	16 А	Модуль источника питания постоянного тока
66101A-J05*	128 Вт	12 В	12 А	Модуль источника питания постоянного тока
66102A	150 Вт	20 В	7,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66102A-J05*	150 Вт	15 В	10 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J12*	150 Вт	24 В	6 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J09*	150 Вт	28,5 В	5,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A	150 Вт	35 В	4,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J01*	150 Вт	37 В	4,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J02*	150 Вт	40 В	3,6 А	Модуль источника питания постоянного тока
66104A-J09*	150 Вт	55 В	3 А	Модуль источника питания постоянного тока
66104A	150 Вт	60 В	2,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66105A	150 Вт	120 В	1,25 А	Модуль источника питания постоянного тока
66105A-J01*	44 Вт	35 В	1,25 А	Модуль источника питания постоянного тока
66106A	150 Вт	200 В	0,75 А	Модуль источника питания постоянного тока

\* — этот прибор имеет опции, поставляемые по специальному заказу

**Принадлежности**

<b>Модель</b>	<b>Название</b>	<b>Описание</b>
66001A	Клавиатура для модульной системы питания	Съемная клавиатура для ручного управления модульной системой питания. Может использоваться для разработки и отладки программ.
66002A	Набор для монтажа в стойку клавиатуры 66001A	Набор для монтажа клавиатуры 66001A в стандартную приборную стойку.

## **Модули источников питания**

Модель	Макс. мощность	Напряжение	Ток	Описание
66101-J03*	128 Вт	5,7 В	20 А	Модуль источника питания постоянного тока
66101A	128 Вт	8 В	16 А	Модуль источника питания постоянного тока
66101A-J05*	128 Вт	12 В	12 А	Модуль источника питания постоянного тока
66102A	150 Вт	20 В	7,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66102A-J05*	150 Вт	15 В	10 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J12*	150 Вт	24 В	6 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J09*	150 Вт	28,5 В	5,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A	150 Вт	35 В	4,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J01*	150 Вт	37 В	4,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66103A-J02*	150 Вт	40 В	3,6 А	Модуль источника питания постоянного тока

66104A-J09*	150 Вт	55 В	3 А	Модуль источника питания постоянного тока
66104A	150 Вт	60 В	2,5 А	Модуль источника питания постоянного тока
66105A	150 Вт	120 В	1,25 А	Модуль источника питания постоянного тока
66105A-J01*	44 Вт	35 В	1,25 А	Модуль источника питания постоянного тока
66106A	150 Вт	200 В	0,75 А	Модуль источника питания постоянного тока

\* — этот прибор имеет опции, поставляемые по специальному заказу.